МАРКИРОВКА SMD-КОМПОНЕНТОВ (часть 6)

(Продолжение. Начало в РЭТ №2, 2003 г.)

Коды, начинающиеся на букву А

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
Α	BA892	Sie	SCD80	ріп-диод 35 В, 100 мА
Α	1SS355	Roh	USM	Переключающий диод 100 В, 50 мА
Α	MRF947	Mot	SOT323	прп радиочастотный 8 ГГц
A0	HSMS-2800	HP	SOT23	Диод Шоттки НР2800
A0	HSMS-280B	HP	SOT323	Диод Шоттки НР2800
A03	VAM-03	MC	_	Усилитель, аналог MAR 3
A06	VAM-06	MC	_	Усилитель, аналог MAR 6
A07	VAM-07	MC	_	Усилитель, аналог MAR 7
A1	HSMS-2801	HP	_	Диод Шоттки НР2800
A1	BAW56W	Phi	SOT323	Два диода, общий анод BAW62 (1N4148)
A1	BAW56	Phi	SOT23	Два диода, общий анод BAW62 (1N4148)
A1	BAW56	Phi	SOT23	Два диода, общий анод BAW62 (1N4148)
A1p	BAW56	Phi	SOT23	Два диода, общий анод BAW62 (1N4148)
A1t	BAW56T	Phi	SOT416	Два диода, общий анод BAW62 (1N4148)
A1t	BAW56S	Phi	SOT363	Два диода, общий анод BAW62 (1N4148)
A1s	BAW56W	Sie	SOT323	Два диода, общий анод BAW62 (1N4148)
A1s	BAW56	Sie	SOT23	Два диода, общий анод BAW62 (1N4148)
A1s	BAW56U	Sie	SC74	Два диода, общий анод BAW62 (1N4148)
A1X	MBAW56	Mot	_	Два диода, общий анод BAW62 (1N4148)
A2	HSMS-2802	HP	SOT23	Два диода Шоттки НР2800
A2	HSMS-280C	HP	SOT323	Два диода Шоттки НР2800
A2	BAT18	Phi	SOT23	BA482
A2s	BAT18	Sie	SOT23	BA482
A2	MMBD2836	Mot	SOT23	Два импульсных диода, общий анод 75 В
A2	CFY30	Sie	SOT143	n-канальный полевой GaAs 6 ГГц
A2	MBT3906DW1	Mot	SOT363	Два 2N3906
A22	BAS21	Phi	SOD27	BAV21
A2X	MMBD2836	Mot	SOT23	Два импульсных диода, общий анод 75 В, 100 мА, 15 нс
A3	BAP64-03	Phi	SOD323	3 ГГц ріп-диод
A3	HSMS-2803	HP	SOT23	Полумост Шоттки НР2800
A3	MMBD1005	Mot	SOT23	Два кремниевых диода, общий анод, низкая утечка
A3	BAS16	Zet	_	Импульсный кремниевый диод 75 В, 100 мА
A3	BAT17	Phi	SOT23	BA481
АЗр	BAT17	Phi	SOT23	BA481
A3t	BAT17	Phi	SOT23	BA481
A3	MBT3906DW	Mot	SOT363	Два 2N3906
A3X	MMBD2835	Mot	SOT23	Два импульсных диода, общий анод 35 В, 100 мА, 15 нс
A4	HSMS-2804	HP	SOT23	Два диода Шоттки, общий катод НР2800
A4s	BAV70W	Sie	SOT323	Два диода, общий катод BAW62
A4s	BAV70	Sie	SOT23	Два диода, общий катод BAW62
A4s	BAV70T	Sie	SOT416	Два диода, общий катод BAW62
A4s	BAV70U	Sie	SC74	Два диода, общий катод BAW62
A4	BAV70W	Phi	SOT323	Два диода, общий катод BAW62
A4p	BAV70	Phi	SOT23	Два диода, общий катод BAW62
A4t	BAV70	Phi	SOT23	Два диода, общий катод BAW62
A4t	BAV70	Phi	SOT363	Два диода, общий катод BAW62
A4X	MBAV70	Mot	_	Два диода, общий катод BAW62
A5	BAP51-03	Phi	SOD323	Радиочастотный pin-диод общего применения
A5p	BRY61	Phi	SOT143	
A5t	BRY61	Phi	SOT143	_
A5	HSMS-2805	HP	SOT143	Два диода Шоттки НР2800
A5	MMBD1010	Mot	SOT23	Два Si диода, общий катод
A5	MMBD2837	Mot	SOT23	Два Si диода, общий катод 30 B, 150 мА
A6s	BAS16W	Sie	SOT323	BAW62 (1N4148)
A6s	BAS16	Sie	SOT23	BAW62 (1N4148)
A6s	BAS16U	Sie	SC74	BAW62 (1N4148)

E-mail: elecom@ecomp.ru

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
A6	BAS16W	Phi	SOT323	BAW62 (1N4148)
A6p	BAS16	Phi	SOT23	BAW62 (1N4148)
A6t	BAS16	Phi	SOT23	BAW62 (1N4148)
A6	BAS16T	Phi	SOT416	BAW62 (1N4148)
A6	BAS216	Phi	SOD110	BAW62 (1N4148)
A6p	BAS316	Phi	SOD323	BAW62 (1N4148)
A6	MMBD2836	Mot	SOT23	Два импульсных диода, общий катод 75 В
A6A	MMUN2111	Mot	SOT23	pnp 10к/10к
A6B	MMUN2112	Mot	SOT23	pnp 22к/22k
A6C	MMUN2113	Mot	SOT23	pnp 47к/47к
A6D	MMUN2114	Mot	SOT23	pnp 100к/100к
A6E	MMUN2115	Mot	SOT23	pnp 10k
A6F	MMUN2116	Mot	SOT23	pnp 4,7κ
A6G	MMUN2130	Mot	SOT23	pnp 1κ/1κ
A6H	MMUN2131	Mot	SOT23	pnp 2,2k/2,2k
A6J	MMUN2132	Mot	SOT23	pnp 4,7к/4,7к
A6K	MMUN2133	Mot	SOT23	pnp 4,7к/47к
A6L	MMUN2134	Mot	SOT23	pnp 22к/47к
A6X	MMBD2838	Mot	SOT23	Два импульсных диода 50 В, 100 мА
A7s	BAV99	Sie	SOT23	Полумост BAW92
A7s	BAV99W	Sie	SOT323	Полумост BAW92
A7s	BAV99T	Sie	SC75	Полумост BAW92
A7s	BAV99U	Sie	SC74	Полумост BAW92
A7	BAV99W	Phi	SOT323	Полумост BAW92
A7	BAV99	Phi	SOT23	Полумост BAW92
A7	HSMS-2807	HP	SOT143	Кольцевой модулятор НР2800
A8	HSMS-2808	HP	SOT143	Кольцевой модулятор НР2800
A8	BAP50-03	Phi	SOD323	Радиочастотный ріп-диод общего применения
A8	BAS19	Phi	SOT23	BAV19
A8	SI2308DS	Sil	SOT23	n-канальный МОП 60 B, 0,1 A
A8A	MMUN2211	Mot	SOT23	npn 10κ/10κ
A8B	MMUN2212	Mot	SOT23	npn 22к/22к
A8C	MMUN2213	Mot	SOT23	npn 47κ/47κ
A8D	MMUN2214	Mot	SOT23	npn 100κ/100κ
A8E	MMUN2215	Mot	SOT23	npn 10κ
A8F	MMUN2216	Mot	SOT23	npn 4,7κ
A8G	MMUN2230	Mot	SOT23	npn 1κ/1κ
A8H	MMUN2231	Mot	SOT23	npn 2,2κ/2,2κ
A8J	MMUN2232	Mot	SOT23	npn 4,7κ/4,7κ
A8K	MMUN2233	Mot	SOT23	npn 4,7κ/47κ
A8L	MMUN2234	Mot	SOT23	npn 22к/47к
A9	SI2309DS	Sil	SOT23	р-канальный МОП 60 В, 0,1 А
A11	MMBD1501A	Fch	SOT23	Диод 180 В, 200 мА
A13	MMBD1503A	Fch	SOT23	Полумост 180 В, 200 мА
A14	MMBD1504A	Fch	SOT23	Два диода, общий катод 80 В, 200 мА
A15	MMBD1505A	Fch	SOT23	Два диода, общий анод 80 В, 200 мА
A16	ZC934A	Zet	SOT23	Сверхрезкий варикап 25/95 пФ
A17	ZC933A	Zet	SOT23	Сверхрезкий варикап 12/42 пФ
A51	BRY62	Phi	SOT143	-
A81	BAS20	Phi	SOT23	BAV20
A82	BAS21	Phi	SOT23	BAV21
A91	BAS17	Phi	SOT23	BA314
AA	BCX51	Sie	SOT89	рпр 45 В, аналог ВСХ54
AA	BCW60A	TT	SOT23	BCY58-vii
AA	ZMV829A	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап 28 В, 8,2 пФ при 2 В
AAs	BCW60A	Sie	SOT23	BCY58-vii
AAA	MMBF4856	Mot	SOT23	2N4856 n-канальный полевой модулятор
AAAA	MAX809LXR	MAX	SOT23	Схема сброса микропроцессора 5,0 В
AAAX	MAX2470	MAX	SOT23-6	Буферный усилитель ГУН
AAAY AAAY	MAX2470 MAX2471	MAX MAX	SOT23-6 SOT23-6	Буферный усилитель ГУН
				• • • •

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
AAI	MAX6327_R22-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 2,200 В +ve
AAJ	MAX6328_R22-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 2,200 В –ve
AAK	MAX6410BS33-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (3,3 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAL	MAX6410BS34-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (3,4 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAM	MAX6410BS35-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (3,5 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAN	MAX6410BS36-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (3,6 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAN	MAX809LXR	Max	SC70	microproc -ve reset gen 5,0 B
AAO	MAX6410BS37-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (3,7 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAO	MAX809MXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 5 В –ve
AAP	MAX6410BS38-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (3,8 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAP	MAX809TXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 3,3 В –ve
AAQ	MAX6410BS39-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (3,9 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAQ	MAX809SXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 3,3 В –ve
AAR	MAX6410BS40-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (4,0 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAR	MAX809RXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 3,0 В –ve
AAS	MAX6410BS41-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (4,1 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAS	MAX803ZXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 2,5 В –ve
AAT	MAX6410BS42-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (4,2 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAT	MAX810LXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 5 В +ve
AAU	MAX6410BS43-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (4,3 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAU	MAX810MXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 5 B ±ve
AAV	MAX6410BS44-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (4,38 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAV	MAX810TXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 3,3 В +ve
AAW	MAX6410BS45-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (4,5 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAW	MAX810RXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 3 В +ve
AAX	MAX6410BS46-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (4,63 В/двухтактный, высокий активный уровень)
AAX	MAX810SXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 3,3 В +ve
AAY	MAX6411BS33-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (3,300 В/открытый сток, низкий активный уровень)
AAY	MAX810ZXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 2,5 B +ve
AAZ	MAX6411BS34-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (3,400 В/открытый сток, низкий активный уровень)
AAZ	MAX803LXR BCW60B	Max ITT	SC70 SOT23	Схема сброса микропроцессора 5 В –ve
AB AB	ZMV830A	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап 28 В, 10 пФ при 2 В
ABs	BCW60B	Sie	SOT23	BCY58-viii
ABp	BCW60B	Phi	SOT23	BCY58-viii
ABt	BCW60B	Phi	SOT23	BCY58-viii
ABA	MAX6411BS35-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (3,500 В/открытый сток, низкий активный уровень)
ABA	MAX803TXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 5 В –ve
ABAA	MAX809MXR	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора 5 В –ve Детектор напряжения (3,600 В/открытый сток, низкий
ABB	MAX6411BS36-T	Max	UCSP-4	активный уровень)
ABB	MAX803MXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 3,3 В –ve Детектор напряжения (3,700 В/открытый сток, низкий
ABC	MAX6411BS37-T	Max	UCSP-4	активный уровень)
ABC	MAX803SXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 3,3 В –ve
ABD	MAX6411BS38-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (3,800 В/открытый сток низкий активный уровень)
ABD	MAX803RXR	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 3 В –ve

E-mail: elecom@ecomp.ru

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
ABE	MAX6411BS39-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (3,900 В/открытый сток, низкий
ABE	MAX803ZXR	Max	SC70	активный уровень) Схема сброса микропроцессора 2,5 В –ve
				Детектор напряжения (4,00 В/открытый сток, низкий
ABF	MAX6411BS40-T	Max	UCSP-4	активный уровень)
ABF	LM4041AIX3-1.2	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 1,225 В, 0,1%
ABG	MAX6411BS41-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (4,100 В/открытый сток, низкий активный уровень)
ABG	LM4041BIX3-1.2	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 1,225 В, 0,2%
ABH	MAX6411BS42-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (4,200 В/открытый сток, низкий
ABH	LM4041DIX3-1.2	Max	SC70	активный уровень) Шунтирующий стабилизатор 1,225 B, 0,5%
				Детектор напряжения (4,300 В/открытый сток, низкий
ABI	MAX6411BS43-T	Max	UCSP-4	активный уровень)
ABI	LM4041DIX3-1.2	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 1,225 В, 1,5%
ABJ	MAX6411BS44-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (4,38 В/открытый сток, низкий активный уровень)
ABJ	LM4040AIX3-2.1	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 2,048 B, 0,1% shunt V ref
ABK	MAX6411BS45-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (4,5 В/открытый сток, низкий активный уровень)
ABK	LM4040BIX3-2.1	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 2,048 В, 0,2%
ABL	MAX6411BS46-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения (4,64 В/открытый сток, низкий
ABL		·		активный уровень)
ABM	LM4040CIX3-2.1 LM4040DIX3-2.1	Max Max	SC70 SC70	Шунтирующий стабилизатор 2,048 В, 0,5% Шунтирующий стабилизатор 2,048 В, 1%
ABN	LM4040DIX3-2.1	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 2,500 B, 1%
	LM4040BIX3-2.5	Max	SC70	
ABO				Шунтирующий стабилизатор 2,500 B, 0,2%
ABP	LM4040CIX3-2.5	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 2,500 B, 0,5%
ABQ	LM4040DIX3-2.5	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 2,500 B, 1%
ABR	LM4040AIX3-3.0	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 3,000 B, 0,1%
ABS	LM4040BIX3-3.0	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 3,000 B, 0,2%
ABT	LM4040CIX3-3.0	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 3,000 B, 0,5%
ABU	LM4040DIX3-3.0	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 3,000 B, 1%
ABV	LM4040AIX3-4.1	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 4,096 B, 0,1%
ABW	LM4040BIX3-4.1	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 4,096 B, 0,2%
ABX	LM4040CIX3-4.1	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 4,096 B, 0,5%
ABY	LM4040DIX3-4.1	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 4,096 B, 1%
ABZ	LM4040AIX3-5.0	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 5,000 В, 0,1%
AC	BCX51-100	Sie	SOT89	pnp звуковой 45 B, betta = 100
AC	BCX51-10	Phi	SOT89	pnp звуковой 45 B, betta = 100
AC	BCW60C	Phi	SOT23	BCY58-ix
AC	ZMV831A	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап 28 В, 15 пФ при 2 В
ACs	BCW60C	Sie	SOT23	BCY58-ix
ACp	BCW60C	Phi	SOT23	BCY58-ix
ACt	BCW60C	Phi	SOT23	BCY58-ix
ACA	LM4040BIX3-5.0	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 5,000 В, 0,2%
ACAA	MAX809TXR	Max	SOT23	microproc –ve reset gen 3.3 B
ACB	LM4040CIX3-5.0	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 5,000 В, 0,5%
ACC	LM4040DIX3-5.0	Max	SC70	Шунтирующий стабилизатор 5,000 В, 1%
ACE	MAX6326_R31-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 3,080 В –ve
ACF	MAX6347_R46-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора 4,630 B +ve
ACH	MAX6326_R23-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора –ve 2,320 В
ACI	MAX6326_R26-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора –ve 2,630 В
ACJ	MAX6328_R26-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора –ve 2,630 В
ACK	MAX6346_R44-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора –ve 4,380 В
ACL	MAX6347_R44-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора +ve 4,380 В
ACM	MAX6348_R46-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора –ve 4,630 В
ACN	MAX6348_R44-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора –ve 4,380 В
ACO	MAX6346_R46-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора –ve 4,630 В
ACP	MAX6326_R29-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора –ve 2,930 В
ACQ	MAX6327_R23-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора +ve 2,320 В
ACR	MAX6327_R26-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора +ve 2,630 В
ACS	MAX6327 R29-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора +ve 2,930 В

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
ACT	MAX6327_R31-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора +ve 3,080 В
ACU	MAX6328_R23-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора –ve 2,320 В
ACV	MAX6328_R29-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора –ve 2,930 В
ACW	MAX6326_R31-T	Max	SC70	Схема сброса микропроцессора –ve 3,080 В
AD	BCX51-160	Sie	SOT89	рпр звуковой 45 B, betta = 160
AD	BCX51-16	Phi	SOT89	рпр звуковой 45 B, betta = 160
AD	BCW60D	Phi	SOT23	BCY58-x
AD	ZMV832A	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикал 28 В, 22 пФ при 2 В
ADs	BCW60D BCW60D	Sie Phi	SOT23 SOT23	BCY58-x BCY58-x
ADp ADt	BCW60D	Ph	SOT23	BCY58-x
ADAA	MAX809SXR	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора –ve 3,3 В
ADN	2SC3838K	Roh	-	прп 11 В, 3,2 ГГц для ТВ-тюнеров
ADW	MAX6406BS22-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,200 В, двухтактный, активный низкий уровень
ADX	MAX6406BS23-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,32 В, двухтактный, активный низкий уровень
ADY	MAX6406BS24-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,4 В, двухтактный, активный низкий уровень
ADZ	MAX6406BS25-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,500 В, двухтактный, активный низкий уровень
AE	BCX52	Sie	SOT89	рпр 60 В звуковой, аналог ВСХ55
AE	ZMV833A	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап 28 В, 33 пФ при 2 В
AEA	MAX6406BS26-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,63 В, двухтактный, активный низкий уровень
AEB	MAX6406BS27-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,70 В, двухтактный, активный низкий уровень
AEC	MAX6406BS28-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,80 В, двухтактный, активный низкий уровень
AED	MAX6406BS29-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,900 В, двухтактный, активный низкий уровень
AEE	MAX6406BS30-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 3,00 В, двухтактный, активный низкий уровень
AEF	MAX6406BS31-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 3,08 В, двухтактный, активный низкий уровень
AEG	MAX6407BS22-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,20 В, двухтактный, активный высокий уровень
AEH	MAX6407BS23-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,30 В, двухтактный, активный высокий уровень
AEI	MAX6407BS24-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,40 В, двухтактный, активный высокий уровень
AEJ	MAX6407BS25-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,50 В, двухтактный, активный высокий уровень
AEK	MAX6407BS26-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,63 В, двухтактный, активный высокий уровень
AEL	MAX6407BS27-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,70 В, двухтактный, активный высокий уровень
AEM	MAX6407BS28-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,80 В, двухтактный, активный высокий уровень
AEN	MAX6407BS29-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,93 В, двухтактный, активный высокий уровень
AEN	2SC3839K	Roh		npn 20 B, 2 ГГц для ТВ-тюнеров
AEO	MAX6407BS30-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 3,0 В, двухтактный, активный высокий уровень
AEP	MAX6407BS31-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 3,0 В, двухтактный, активный высокий уровень
AEQ	MAX6408BS22-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,200 В, открытый сток, низкий активный уровень
AER	MAX6408BS23-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,320 В, открытый сток, низкий активный уровень
AES	MAX6408BS24-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,4 В, открытый сток, низкий активный уровень
AET	MAX6408BS25-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,50 В, открытый сток, низкий активный уровень
AEU	MAX6408BS26-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,63 В, открытый сток, низкий активный уровень
AEV	MAX6408BS27-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,70 В, открытый сток, низкий активный уровень
AEW	MAX6138AEXR12-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 1,2205 В, 0,1%

E-mail: elecom@ecomp.ru

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
AEW	MAX6408BS28-T	Max	SC70-3	Детектор напряжения 2,80 В, открытый сток, низкий активный уровень
AEX	MAX6138BEXR12-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 1,2205 В, 0,2%
AEX	MAX6408BS29-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 2,930 В, открытый сток, низкий активный уровень
AEY	MAX6138CEXR12-T	Max	SC70-3	шунтирующий стабилизатор 1,2205 B, 0,5%
AEY	MAX6408BS30-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 3,000 В, открытый сток, низкий
ALT	IVIAX0400B330-1	IVIAX	UC3F-4	активный уровень
AEZ	MAX6408BS31-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 3,080 В, открытый сток, низкий активный уровень
AF	ZMV834A	Zet	SOD323	Сверзхрезкий варикап 28 В, 47 пФ при 2 В
AFS AFA	BCW60FF MAX6138AEXR21-T	Sie Max	SOT23 SC70-3	ВСҮ58 Шунтирующий стабилизатор 2,0480 В, 0,1%
				Детектор напряжения 3,3 В, двухтактный, низкий
AFA	MAX6409BS33-T	Max	UCSP-4	активный уровень
AFAA	MAX809RXR	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора –ve 3,0 В
AFB	MAX6138BEXR21-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 2,0480 В, 0,2% Детектор напряжения 3,4 В, двухтктный, низкий активный
AFB	MAX6409BS34-T	Max	UCSP-4	уровень
AFC	MAX6138CEXR21-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 2,0480 В, 0,5%
AFC	MAX6409BS35-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 3,5 В, двухтактный, низкий активный уровень
AFD	MAX6409BS36-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 3,6 В, двухтактный, низкий активный уровень
AFE	MAX6138AEXR25-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 2,5000 В, 0,1%
AFE	MAX6409BS37-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 3,7 В, двухтактный, низкий
AFF	MAX6138BEXR25-T	Max	SC70-3	активный уровень Шунтирующий стабилизатор 2,5000 В, 0,2%
				Детектор напряжения 3,8 В, двухтактный, низкий
AFF	MAX6409BS38-T	Max	UCSP-4	активный уровень
AFG	MAX6138CEXR25-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 2,5000 В, 0,5%
AFG	MAX6409BS39-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 3,9 В, двухтактный, низкий активный уровень
AFH	MAX6409BS40-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 4 В, двухтактный, низкий активный уровень
AFI	MAX6138AEXR30-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 3,0000 В, 0,1%
AFI	MAX6409BS41-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 4,1 В, двухтактный, низкий активный уровень
AFJ	MAX6138BEXR30-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 3,0000 В, 0,2%
AFJ	MAX6409BS42-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 4,2 В, двухтактный, низкий активный уровень
AFK	MAX6138CEXR30-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 3,0000 В, 0,5%
AFK	MAX6409BS43-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 4,3 В, двухтактный, низкий активный уровень
AFL	MAX6409BS44-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 4,38 В, двухтактный, низкий активный уровень
AFM	MAX6138AEXR41-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 4,0960 В, 0,1%
AFM	MAX6409BS45-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 4,5 В, двухтактный, низкий активный уровень
AFN	MAX6138BEXR41-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 4,0960 В, 0,2%
AFN	MAX6409BS46-T	Max	UCSP-4	Детектор напряжения 4,63 В, двухтактный, низкий активный уровень
AFO	MAX6138CEXR41-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 4,0960 В, 0,5%
AFQ	MAX6138AEXR50-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 5,0000 В, 0,1%
AFR	MAX6138BEXR50-T	Max	SC70-3	Шунтирующий стабилизатор 5,0000 В, 0,2%
AFS AG	MAX6138CEXR50-T ZMV835A	Max Zet	SC70-3 SOD323	Шунтирующий стабилизатор 5,0000 B, 0,5% Сверхорезкий варикап 28 B, 68 пФ при 2 В
AG	BCX70G	Phi	SOD323	ВСУ59-vii ВС107
AGs	BCX70G	Sie	SOT23	BCY59-vii BC107
AGp	BCX70G	Phi	SOT23	BCY59-vii BC107
AGt	BCX70G	Phi	SOT23	BCY59-vii BC107
AG AGAA	BCX52-10 MAX810LXR	Sie Max	SOT89 SOT23	60 В pnp BCX52, betta = 100 Схема сброса микропроцессора +ve 5,0 В
AH	BCX70H	Phi	SOT23	ВСУ59-viii ВС107В
AHs	BCX70H	Sie	SOT23	BCY59-viii BC107B
АНр	BCX70H	Phi	SOT23	BCY59-viii BC107B
AHt	BCX70H	Phi	SOT23	BCY59-viii BC107B

AH AH AHAA	BCP53 BCX53	Mot	SOT223	
AH	BCV53			pnp усилительный 80 B, 150 мA
		Sie	SOT89	рпр звуковой 80 В, аналог ВСХ56
AHAA I	ZMV930	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап 2,9/8,3 пФ
	MAX810MXR	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора ±ve 5,0 В
AJ	BCX70J	Phi Sie	SOT23 SOT23	BCY59-ix BC107
AJs	BCX70J	Phi		BCY59-ix BC107
AJp AJt	BCX70J BCX70J	Phi	SOT23 SOT23	BCY59-ix BC107 BCY59-ix BC107
AJI	ZMV931	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап 4/13,5 пФ
AJAA	MAX810TXR	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора +ve 3,3 В
AK	BCX70K	Phi	SOT23	BCY59-x BC107
AK	ZMV932	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап 5,5/17 пФ
AKs	BCX70K	Sie	SOT23	BCY59-x BC107
AKp	BCX70K	Phi	SOT23	BCY59-x BC107
AKp	BCX70K	Phi	SOT23	BCY59-x BC107
AK	BCX53-10	Sie	SOT89	pnp 80B BCX53, betta = 100
AKAA	MAX810SXR	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора +ve 3,3 B
AL	BCX53-16	Sie	SOT89	80 B pnp BCX53, betta = 100
AL	MMBTA55L	Mot	SOT23	pnp 25 B (MPSA55)
AL	ZMV933	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап 12/42 пФ
ALS	BFP405	Sie	SOT343	-
ALAA	MAX810SXR	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора +ve 3,0 В
AM	MMBT3904W	Mot	SOT323	2N3904
AM AMs	BCX52-16	Sie Sie	SOT89	рпр 60 В, BCX52, betta = 160 прп 25 ГГц при 4,5 В, 35 мА
AM	BFP420 BSS64	Mot	SOT343 SOT23	прп 25 11 ц при 4,5 В, 35 мА прп 80 В, 0,1 А, 60 МГц
AMs	BSS64	Sie	SOT23	прп 60 В, 0,1 А, 60 МГц
AMp	BSS64	Phi	SOT23	прп 80 B, 0,1 A, 60 МГц
AMt	BSS64	Phi	SOT23	npn 80 B, 0,1 A, 60 МГц
AM	ZMV933A	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап 12/42 пФ
AN	BCW60FN	Sie	SOT23	прп общего применения 35 В, 0,2 А
ANs	BFP450	Sie	SOT343	npn 25 ГГц, 4,5 В, 100 мА
AN	ZMV934	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап 25/95 пФ
AO	BCW60AR	ITT	SOT23R	BCY58-vii
AO	ZMV934A	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап 5/95 пФ
AP	BCW60BR	ITT	SOT23R	BCY58-viii
APs	BFP520	Sie	SOT343	npn 40 ГГц, 2,5 B, 40 мА
A-Q	2PD1820AQ	Phi	SOT323	прп общего применения 50 B, betta = 85170
AtQ	2PD1820AQ	Phi	SOT323	прп общего применения 50 B, betta = 85170
AR	BCW60CR	ITT	SOT23R	BCY58-ix
AR	MSD709R	Mot	SOT89	рпр общего применения 25 В
AR1	BSR40	Phi		npn 70 B, 1 A, 1,35 BT, betta = 40120
AR2 AR3	BSR41	Phi Phi	SOT89 SOT89	npn 70 B, 1 A, 1,35 BT, betta = 100300
AR3	BSR42 BSR43	Phi	SOT89	npn 90 B, 1 A, 1,35 Вт, betta = 40120 npn 90 B, 1 A, 1,35 Вт, betta = 100300
A-Q	2PD1820AR	Phi	SOT323	прп 90 В, т.А. т,35 Вт, века – тоб300 прп общего применения 50 В, betta = 120240
AtQ AtQ	2PD1820AR	Phi	SOT323	прп общего применения 50 B, betta = 120240
A-S	2PD1820AS	Phi	SOT323	прп общего применения 50 B, betta = 170340
AtS	2PD1820AS	Phi	SOT323	прп общего применения 50 B, betta = 170340
AS	BCW60DR	ITT	SOT23R	BCY58-x
AS	MSD709S	Mot	_	рпр общего применения 25 В
ASs	BAT18-05	Sie	SOT23	Два радиочастотных pin-диода ВАТ18
AS1	BST50	Mot	SOT89	npn составной, 0,5 A, 60 B
AS2	BST51	Mot	SOT89	npn составной, 0,5 A, 80 B
AS3	BST52	Mot	SOT89	прп составной, 0,5 A, 90 В
AS3	BSP52	Mot	SOT223	npn составной, 0,5 A, betta = 2000
ATs	BAT18-06	Sie	SOT23	Два радиочастотных pin-диода, общий анод ВАТ18
ATs	BFP540	Sie	SOT343	npn CB4
AUs	BAT18-04	Sie	SOT23	Два радиочастотных pin-диода ВАТ18
AU	BCW60GR	ITT	SOT23R	BCY58
AV	DAN212K	Roh	- COTOOD	Импульсный 8 В, 100 мА
AW	BCW60HR	ITT	SOT23R	BCY58
AX	BCX70JR BCX70KR	ITT ITT	SOT23R	BCY59-ix BCY59-x
AY	ロレスノリベド	111	SOT23R	ВСҮ59-х Диод Si переключающий 30 В, 0,2 А

Продолжение следует.